## (54) FEED RATE CONTROLLIA MACHINE

# DEVICE IN RICE HULLING-SORTING

(11) 2-253858 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-77790

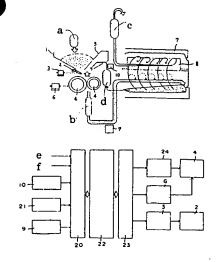
(22) 29.3.1989 (71) ISEKI & CO LTD (72) KIYOAKI MINAZU

(51) Int. Cl5. B02B7/00

PURPOSE: To stabilize control of the feed rate of unhulled rice regardless of the ratio of inclusion of green rice by changing the opening/closing extent per unit time of a feed rate regulating valve according to size of the ratio of inclusion of green rice

in unhulled rice introduced into a main hopper.

CONSTITUTION: Blending rice after hulling treatment due to the husking rolls 4, 4 is sorted by a rotary sorting cylinder 7. The sorted final rice is discharged to the outside of a machine and also circulated unhulled rice is returned to the rolls 4, 4 and husking treatment is reperformed. A receiving means 20 for amount of final rice receives the data of amount of final rice from a rice sorting machine and a sensor 10 for amount of circulated unhulled rice detects the circulated amount thereof. Further the receiving means 20 for the ratio of inclusion of green rice receives the data of the ratio of inclusion of green rice in unhulled rice introduced into a main hopper 1 from a grain dryer. Further a controlling means 22 for a feed rate regulating valve opens and closes a valve 2 so that the ratio of amount of final rice received by the means 20 to amount of circulated unhulled rice detected by the sensor 10 is allowed to coincide with target value. Furthermore an opening/closing extent changing means 22 changes the opening/closing excent per unit time of the valve 2 according to size of the ratio of inclusion of green rice received by the means 20.



a: unhulled rice, b: blending rice, c: final rice, d: circulated unhulled rice, e: data of ratio of inclusion of green rice, f: data of amount of final rice. 2: feed rate regulating valve, 3: motor for opening/closing valve, 6: motor for regulating interval of husking rolls, 9: husking ratio sensor, 20: input interface, 21: husking ratio setter, 22: microcomputer, 23: output interface, 24: driving motor of husking roll

### (54) ROLLER MILL

(11) 2-253859 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-77312 (22) 29.3.1989

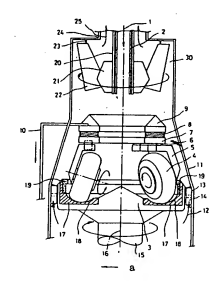
(71) BABCOCK HITACHI K.K. (72) KAZUNORI SATOU(5)

(51) Int. Cl5. B02C15/04

PURPOSE: To enhance grinding capacity and to inhibit vibration by providing a projected body to the top end part of the outer circumference of the groove face of a grinding rice so that the depth of the grinding race is regulated to

the relation of a specified rate for the diameter of a grinding roller.

CONSTITUTION: A grinding table 3 is rotated in the horizontal face of the inside of a vertical cylindrical mill housing 11. Further a grinding race 18 having a groove face formed of a circular arc-like cross section is provided on the upper surface of the table 3 along the outer circumference thereof. Prescribed pressure is exerted on a plurality of grinding rollers 4 which are touchingly provided to the groove face of this grinding race 18 and have a circular arc-like cross section by the pressure devices 5-10. Furthermore a raw material to be ground is supplied on the table 3 through a raw material feed pipe 2 and also produced fine powder is discharged through a device 24. A projected body 19 is provided to the top end part of the outer circumference of the groove face of the grinding race 18 so that the depth of the race 18 is regulated to 0.2 times or more and to 0.4 times or below of the diameter of the roller 4. As a result, grinding capacity can be enhanced and vibration can be inhibited.



a: direction of rotation

### (54)) FREEZE CRUSHING, MIXING, PULVERIZING AND CONTINUOUSLY PROCESSING DEVICE

(11) 2-253860 (A)

(43) 12.10.1990 (19) JP

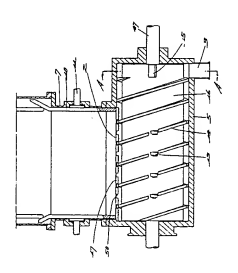
(21) Appl. No. 64-75858 (22) 28.3.1989

(71) IWAI KIKAI KOGYO K.K. (72) TOSHIO HOSOKAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B02C18/14,A22C7/00,A23L1/20,A23L1/325

PURPOSE: To effectively reveal the functionality of protein in the upper limit by utilizing a crushing cylinder in which a crushing rotary drum fitted with a quantitatively crushing blade, a feed blade and a delivery blade is incorporated.

CONSTITUTION: A crushing cylinder 5 is provided with both one set or plural sets of feeders 2 for a frozen raw material block and a delivery port 3 of pulverized material. Further a crushing rotary drum 16 is incorporated which is fitted with a plurality of quantitatively crushing blades 13 described hereunder, a spiral feed blades 14 and a delivery blade 15. The crushing blades 13 have a feed structure of crushed material having a cutting-off and left/right lateral cutting knife-edge and furthermore have two kinds of right and left mirror-image pairs formed of this feed structure as a fundamental constitution. As a result, temp, rise is inhibited and the raw material is uniformly pulverized about to micron and simultaneously an additive is uniformly dispersed and mixed. The functionality of protein is effectively revealed at the upper limit.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-253860

動Int. Cl.\* 機別記号 庁内整理番号 B 02 C 18/14 Z 7112-4D A 22 C 7/00 A 7421-4B A 23 L 1/20 1 0 4 Z 7823-4B 1/325 1 0 1 H 7732-4B ❸公開 平成2年(1990)10月12日

審査請求 有 請求項の数 9 (全16頁)

**公発明の名称** 凍結破砕混合微粉砕連続加工装置

**倒特 顧 平1-75858** 

②出 頤 平1(1989)3月28日

社内

**の出 顋 人 岩井機械工業株式会社** 

東京都大田区東糀谷3丁目17番10号

70代 理 人 弁理士 杉山 泰三

明 細 書

張明の名称 康結 破砕 混合 微粉 砕 連続 加工 装置

# 特許請求の範囲

- 1. 1組または複数組の凍結原料ブロック供給装置かよび破砕物の送出口(3)をもち、また契切りと左または右の検切削の刃先を有した破砕物の送出なるを有いるをではないのを量破砕刃物のはならのを重破砕刃物のはないがでは、 基本様成とした複数の定量破砕刃物のはならでは、 基本様の送り羽根以かよび送出羽根の付きを破砕の送り羽根以かよび送出羽根の付きを破砕のできる凍結を発したないのである。
- 2. 螺旋状の送り羽根44の外周線と破砕シリング (5)の内周面と間に破砕物が越出することを阻止

する補助部のを同内周面にもつことを特徴とする請求項1記載の複結破砕混合数粉砕連続加工 非價

- 3. 破砕シリンダ(5)の外周壁に開設された凍結原料プロンク(1)の投入口(2)と、投入口(2)の外側に傾斜状で固定された投入筒(7)と、投入筒(7)の外端に取付けられたホッパー(8)と、凍結原料プロック(1)の保持用板(0)かよび保持用板(0)に往復動を与える往復動装置(1)と、保持用板(0)の上端部に上乗させた可動式ガイド板(9)とを特徴と大凍結原料プロック供給装置をもつことを特徴とする研究項1または2記載の凍結破砕混合微粉沖速機加工装置。
- 4. 破砕物移入口間および微粉砕物送出口間をもち、また刃先間が固転と逆の方向に行くに従つ

5. 微粉砕物移入口的および乳化物取出口のをもち、また刃先が回転と逆の方向に行くに従って

工装置。

- 7. 破砕シリンダ(5)と微粉砕シリンダ(2)を有し、 破砕シリンダにおける破砕物送出口(3)と破砕物 移入口(18)とを配管により連結されたことを特徴 とする請求項1、2、4または6配数の凍結破 砕混合微粉砕連続加工装置。
- 8. 配管の途中に破砕物からの脱気を目的とした
  脱気装置が接続されたことを特徴とする請求項
  1、2、4 または7の:記載の凍結破砕混合
  微粉砕速統加工装置。
- 9. 破砕物送出口(3)と破砕物移入口(8)とをできる
  だけ直線とされた破砕物送り管師により接続され、この破砕物送り管師の基端部分を僅かに細い径として整形密封管師を設けられ、また破砕物送り管師の適宜値所に同破砕物送り管師およ

高くなると共に回転方向に対して値かに傾斜するしたる多数個所の刃部のを勝手違いで有する複数の混合後粉砕刃物間を刃部のが状を呈する配置としてもつ乳化回転ドラムのを内蔵され、更に乳化回転ドラムのにかかみでする個所に数粉砕物を、同じく乳化物取出口側と対応する個所に乳化物送出羽根のを問題された乳化シリンダのをもつことを特徴とする凍結破砕混合数粉砕速視加工製糧。

6. 極粉砕送出口間と散粉砕物移入口間とをできるだけ直線とされた散粉砕物送り管間により接続され、この散粉砕物送り管間に剛原科供給装置を連結するための副原料投入口(4)を設けられたことを特徴とする凍結破砕混合物粉砕連続加

#### 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は主として畜肉、魚肉および大豆の連続加工法について検討したもので、主要成分である蛋白質の機能性を、効果的に、最大限発現させるととができる機械装置、凍結破砕混合飲物砕連続加工装置に関するものである。

### 〔発明の概要〕

蛋白質の機能性を利用した多くの食品、蛋白

食品は、水分含有率の高い固体状製品である。 との蛋白食品で主に利用される機能性は水分を 多く含ませるために蛋白質を高分子化すること である。しかし、これらの原材料も、他の食料 品と同様に多成分の不均一混合系であるので、 蛋白質のみを独立して取り扱うわけには行かず、 蛋白質の機能性発現は夫々の原材料ごとに困難 太問題がある。

蛋白質の機能性を高めるには蛋白質濃度を上げると共に、他の成分を排除すればよいことであるが、これでは食品としての大切な総合的栄養価値は低下する。

本発明は張白質が高分子化となるための阻害 要因を抑制させつつ、反応に客与するものを直 接的に作用させることを、物理的な手段により

畜肉はソーセージ類、魚肉については水産ねり製品、大豆は豆腐類である。いずれにしてもその内容は原材料の細胞を破壊して蛋白質の側額を露出させると共に、凝固剤として一般に使用されている食塩または硫酸カルシウムなどを酸量添加するととで蛋白質の機能性は発現させ、保水性を高めさせている。

蛋白質の機能性発現は一種の化学反応である。 微量添加物は原材料に含有していた自由水に落 解されるとアルカリ性金属イオンとなり、同時 に蛋白質の偏額に作用することで、蛋白質は高 分子化となることの重合反応である。

一般に食品としての価値は栄養価と嗜好性を よび経済的な要素で評価されるが、 精費者にと つては、その食品が美味しいかどうかは関心事 効率的に確立させた装置である。

この装置の技術的な要点は、 凍結原料プロックを解凍されない条件化で破砕する ことにより 内部に分散していた氷が破砕時に多数の刃物として働くことが第一のポイント、 破砕物に立体 遊動を与えて切断する刃物システム が第二のポイント、 この破砕物と乗固剤とを定比率で連続 的に合流させ且つ上配刃物システムを一定関係で複数配置した機構に合流物を通過させることが第三のポイントである。

#### 〔従来の技術〕

蛋白食品では、水分を内在させるのに原料は 慣費でセリー化し、蛋白質の網目構造を固定させた加熱グル化製品は一般的である。この蛋白 質の機能性を生かしている具体的な食品例では、

となる。美味 しさ即ち、嗜好性は味、答り、チクステヤー、外観、温度などで把握し、消費者の好みに合わせて総合的に調整し調理することで得られるものである。

蛋白質が主成分の一つである食品においては、 硬さ、粘り、滑らかさ、脆さなどで把握するテ クスチャーの調整は大切である。加熱ゲル化に よる網目構造の形態は水を保有する機能の他に、 夫々の食品の特徴に対応したテクスチャーを得 る機能も共に必要であり、原材料がもつ良い特 性を生かし、消費者の期待に応えて調理するの が美味しい食品づくりとなる。

一般消費者に大量販売する食品は、その製品 の安全性を重視し、企業が持つ売れる食品づく りの技術を用い、且つ経済性を考慮して商品化 されるものであり、商品の特性に合わせて加工法も具現化させ、生産股傭は整置化は原材料のの表面のであり、大きないののである。これを表面のである。これである。これである。これである。これである。これでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないる。これである。これでは、大きないる。これでは、大きないる。これでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないる。これでは、大きないる。

蛋白質の機能性を効果的に発現させるには、 蒸質となる細胞は均一に破壊して数粒子化し、 触媒に相当する添加物も均一に混合させること であるが、これと共に蛋白質の熱変性を抑制す

る。しかし、との原材料循環の負担は大きく、 権力を支えるために、分厚い板状の支夫な機構 になつている。とのため原材料との接触面積は 広く、摩擦熱を発生させる要因になつている。 また、添加物の混合では原材料の一部分に付着 してから始まるととから、均一分散は循環回数 の多さで決まり、発熱によつてその程度は制限 される。

このようにサイレントカッターで蛋白質の機能性を発現させることは、カッターの発熱で象粒子化の度合いも制限され、触媒に相当する添加物の均一分散も、因難であるなど、機構的な制約は大きい。即ち、反応促進の要件となる原材料の表面後増大と添加物の均一分散は効果的に行えず、原材料自身が持つている蛋白質の機

るととは重要である。とのゼリー化についての 熱変性の度合いは加熱グル化に於ける蛋白質の 網目構造の形成に影響を受け、テクスチャーへ 直接的に左右するので美味しさの良否につなが るからである。

加熱ゲル化前の仕上げ工程、個徴には、サイレントカッターで代表される機能の機器が使用される機能の容器カッターを組み付けたものであり、カッターの機能であり、カッターの機能である合を行う。しかし、カッタングにおいては容器内の全ての原材料を獲させる方式であるため、カッターは本来必要としてカッカではあるため、カッターは不必要としてカッカではあるためと原材料の循環機能である方式を入りませんと原材料の循環機能である方式を入りませんと原材料の循環機能である方式を入りませんと原材料の循環機能である方式を入りませんと原材料の循環機能である方式を入りませんと原材料の循環機能である。

能性は、充分な状態で、発現されない。

## (発明が解決しようとする課題)

従来の技術に於ける蛋白食品の擂 頂では、原 材料の切断サイメは1ミリメートル前後のオー

従来の技術では達成されなかつた原材料別の 問題点は次の通りである。 畜肉については、塩

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明は上記の目的を選成するために、

陳結原料ブロック(1)の投入口(2)(2) 「および破砕物送出口(3)をもつ阪酔シリング(5)を構成し、上記投入口(2)(2) 「の外偶に傾斜状態で投入筒(7) 「の外偶に傾斜状態で投入筒(7)」を、この投入筒(7)」の外端にホッパー(8)を、同じく内周に可動式ガイド板(9) かよび凍結原料で設けると共に投入筒(7) 「の外に保持用板(10)」に対して在復動を与える在復動設量(11)を集構し、また破砕シリング(5)の中に、突切りと左または右の横切削の刃先頃を有する破砕物のを左は右の横切削の刃先頃を有する破砕物のを左右の横切削の刃先頃を有する破砕物のを左右があるとした複数の定量破砕の2種1対を基本構成とした複数の定量破砕物送出口(3)に対応

分を低級すること、有客作用のある 亜硝酸塩を 用いない内色の固定化、硬蛋白質のコラーゲン ヤエラスチンなどが多い食内を柔らかくするこ とである。魚肉については、塩分を低減するこ と、骨を全て敬粒子化とした魚内のすり身化、 イワシなどの赤身魚は魚肉の全成分を利用して 複鉢状のテクスチャーが得られると共に内色も 変色しないよりに固定化することである。大豆 については未変性蛋白質にて微粒子状のすり身 化にすることである。

本発明は上記従来の技術では選成されなかった原材科別の問題点を解決する原結破砕混合微粉砕進配加工装備を提供することを目的とするものである。

配置で設けられた送出羽根切とをもつ破砕回転 ドラム値を内蔵すると共に破砕シリング(5)の内 周盤に爆旋状の送り羽根(4の外周線と破砕シリ ング(5)の内周面との間に破砕物が越出すること を阻止する補助部(11)を設け、

また、破砕シリンダ(5)とは別値に下側に破砕物多入口(6)を上側に破粉砕物送出口(9)をもつ後粉砕シリンダ(2)を構成し、この微粉砕シリンダ(2)と逆の方向に行くに従つて高くなり且つ回転方向に対して僅かに傾斜する向きとなる多数個の刃部のを勝手違いで有する複数の混合微粉砕刃物のを刃部のが放伏を呈する配置としてもの数粉砕回転ドラム(4)を内蔵すると共にこの数粉砕回転ドラム(4)の外周面において破砕物移入口(1)を対応する個所にかき取り刃(2)をよび傾斜

り面別をもつ多数個のかき取り送り羽根切を追 該傾斜送り面段が上方への送り用螺旋体を形成 する配置として設け、同じく数粉砕物送出口的 と対応する個所に数粉砕物送出羽根路を周設し、

更にとれ等破砕シリンダ(5)、微粉砕シリンダのとは別値に、上側に微粉砕物移入口四を下側に乳化物取出口回をもつ乳化シリンダ回を構成し、この乳化シリンダの中に、上配混合微粉砕ので、上配混合微粉砕ので、上配温合微粉砕りとは上下逆の向きとして内敷すると共にこの乳化回転ドラムのにかいて微粉砕物を入口四と対応する個所に微粉砕物送入羽根34を、同じく乳化物取出口四と対応する個所に乳化物

### (作用)

 また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物移入口間とをできるだけ直線とされた破砕物送り管師により接続し、この破砕物送り管師の基端部分を僅かに細い径として整形密封管例を設けると共に破砕物送り管師に、整形密封管 関から送出された破砕物図の外間面と破砕物送り管師の内間面との間に形成された空間個かよび微粉砕シリンダ(3)とをして脱気する真空ポンプを連結するための第1副原料投入口(12)とを設け、を連結するための第1副原料投入口(12)とを設け、

告に、上記数粉砕物送出口 (5)と数粉砕物移入 口切とをできるだけ 直線とされた数粉砕物送り 管傾により接続し、 この数粉砕物送り管傾に第 2 副原料供給装置を連結するための第2 副原料 投入口(4)を設けたものである。

数粉砕刃物をの刷原料供給口から注入し、混合 数粉砕刃物と同様な機能の混合微粉砕乳化刃物 により混合乳化し、

また、魚肉類の連続加工をする際には、
2組の凍結厚料プロック供給装置に温度が
一5で~30での凍結魚肉類プロック供給接置に温度が
結8脳筋プロックとを失々投入し魚肉類プロックとを失々投入し魚肉類
100元素の動がロックとを失ったのでは、
100元素の関係を一定に対応する保持用板の単位時間の発生に対応する保持用板の単位時間の発生に対応する保持用板の単位時間のでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係をでは、
100元素の関係を
100元素の関係
100元素の関係
100元素の関係
100元素の関係
100元素の関係
100元素の関係
100元素を

への調整で炭酸ナトリウムまたは炭酸水素ナトリクム 0 ~ 0.5 部と食塩 0 ~ 2.5 部またはカゼインナトリクム 0 ~ 1 0 部とを失々加熱ゲル形成の粘弾性目標値に対応する比率で副原料供給装置により混合羽根である場所が上乗せされた破砕物を送り混合羽根で送出し、原料に複数対の複数段の混合微粉砕刃物により混合散粉砕刃物と同様な機能の混合散粉砕乳化の混合散粉砕乳化し、

そして、大豆類の連続加工をする際には、

動で模切削を行うととにより破砕物の定量が確保され、また突切りおよび横切削においては1回分の切削厚さが刃先の食い込み幅を一定間隔に確保する刃物構造により1ミリメートルのオーダーになることと、この刃物の切削衝撃で原料内に分散している多数の氷破線が刃物機能になることで、初回の微粒子化は行われて破砕物が得られる。

この漢誌状態の切削で再結合となる破砕物は 定量破砕刃物の送り込み機能と破砕回転ドラムの 螺旋状送り羽根44、送出用羽根65かよび整形密 封管圏により、多孔性の棒状に固められ、真空 下にある管内に流動されることで外気とが遮断 されると共に原料に内在していた空気を抜かれ て酸化は抑制される。 お大豆類プロックを投入し、処理流量に対応する保持用板の単位時間当りの在復動回数を設定して複数の定量破砕刃物により連続的に破砕し、且つ螺旋状の送出羽根にて破砕物を破砕シリングから送出し、脱気装置移入口の整形密封管により棒状に固まつた多孔性の破砕物を真空下で脱気し、この破砕物を送り混合羽根で送出し、原料に複数対の複数段の混合微砕刃物により混合数子化する等の用法に使用するものである。

本発明は上記の通りであるので、移動方向に 国交する矩形断面積が問等である複結原料プロ ック(1)を確結原料プロック供給装置に次々と投 入し、定量破砕刃物的による最初の突切りで一 足の切削高さが決められ、次に突切りされない 他の部分が切削幅を維持させると共に保持用移

この棒状に固められて移動される物の上には 級固剤が顧原料供給装置により定量注入されて 上乗せ状態に合流されることで定比率の連続混 合の準備は行われる。

次に、破砕物移入口間に達した時にかき取り 刃偽により細分化され且つ傾斜送り面間により 上方に分散状態で移行され、この移行されて来 た分散状態物が真空の微粉砕シリンダ内で乳遊 している状態で混合散粉砕刃物間における刃部 この傾斜状刃先間に当つて切断されると同時に 凝固剤の分散と混合が行われ且つ混合散粉砕刃 物質の刃部の波状配置によって上方への送り込 今機能がなされる。

これらの混合かよび送り込みの時には、刃先 部の接触面積を値少にした刃物機構を複数段に 配置させ且つ刃幅分の滞留量となる構造として 通過時間を短くすることで発熱防止と刃物作用 の機能を高めさせ、凍結破砕物の融解熱を利用 することで機械的な作用の運動による昇温を抑 削させると共に蛋白質の変性が抑制されたミク ロンメートルオーダーの均一な数粒子化と、反 応基へ直接的に作用させる添加物の均一な分散 シよび混合を同時に行うことでセリー化シよび 乳化の機能性は効果的に、最大機発現される。

高内、魚肉および大豆において目的となる主要な問題点、すなわち高内については金属複合体となる A 孫 加物の蛋白質コンアルブミンをミオグロビンに作用させる内色固定化と、B 添加物の作用にて脂肪を乳化させることであり、魚肉についてはB 添加物を水落性蛋

との同時作用による物理的な手段の加工法は、 この各機能を単独または組合わせで利用するこ とにより、畜肉、魚肉かよび大豆以外の他の分 野にも適用が可能であり、これまで困難とされ ていた時間度の解決手象へつながると予測され る。

### (発明の効果)

本発明は上記のような構成であるので、以下 に記載されるような効果を奏するものである。

被砕シリンダにおいて凍結原料プロックの温度は一5℃以下の低温の固体であるので、原料の程源には差がなく、いずれも同様な切削効果が得られた。温度上昇が数度でとなる氷が融解しない温度の切削速度を与えると、原料の徴粒子化は100ミクロンメートル以下となり、この

白質と脂肪に作用させてゲル化阻害要因物質などの能に作用させてゲル化阻害要因物質などを乳化させるととの能に、A 添加物の作用の共活を別の作用の自動を発生であり、または、B からは、B がられた。 A がられた。 B がられたれた。 B がられたれた。 B がられたれたれた。 B がられたれたれた。 B がられたれたれたれたれた。

取階で歓粒子化の程度は従来法を越えた。水産 ねり製品の信責では原料を半凍結状態で使用するか、または氷を添加するかで、温度上昇は10 で以下に創限しているが、これと比較すると、 エネルギー的には 1/10 以下である。また、破砕 と送出の機能では複数の凍結原料プロックによ る定比率の切削と混合かよび送出が連続的に処理されて、その糟度はこの固体ごとの切削断面 まそのもののパランキに連動した。

次に、この破砕物が凍結状態を保持しているので一端パラパラにされてから再結合し、脱気装置なよび動原科供給装置においては、多孔性の様状に固められたものが連続的に通過し、材料に内在していた空気は完全に抜かれると共に、 添加物もこれに連続的に上乗せされて定比率の

配合物は微粉砕シリンダへ連続的に供給された。 徴分砕シリンダにかいては、 この配合物が未算 旗の温度で供給され、混合微粉砕刃物には、と の出口何で完全解凍値前の温度に相当するエネ ルギーの切断速度を与えると、原材料の徴粒子 化は数ミクロンメートルのオーダーに到達した。 食塩などの薬固剤が加わつていると原材料の水 分が完全融解した直後に、この重合反応は疑問 的に行われてゼリー化し、粘度が急激に増大す る。この瞬間的に行われたゼリー化は均一を急 粒子化および酸加物の均一な分散と混合を示す ものである。また、低塩分化のためには鉄粒子 化の度合いを高める必要はあるが、微粉許処理 にかいてはセリー化となる原材料の水分が完金溶 解する。確的で終了させるととは、粘度増大によ

和剤は食品添加物であり、中華ソバの製造に使 われている炭酸ナトリウムまたはケーキなどに 使われている炭酸水素ナトリウムである。次に、 との中和剤は食塩と同様に寄与し、セリー化は 食塩を含めた合計の添加量が約1%で達成され、 続加工装置により、加熱ゲル化処理技には 商鉾状 加熱ゲル化の処理ではソーセージと同様なテク スチャーが得られた。これは従来法と比較する と、ナトリクムイオン基準では約1/5である。 また、硬蛋白質が多い筋肉の処理でも、これが 敬粒子化されてテクスチャーは 商様な 結果であ つた。

魚肉については百肉と同様な処理と結果であ るが、異なるのは添加物のB添加物が先にA添 加物を後にしたととである。とれは作用すべき 物質の量に違いがあり、畜肉は変色原因のミオ

次に、散粉砕刃物以後の散粉砕乳化刃物にか いては、更に副原料が追加供給されて定比率の配 合が連続的に行われて、敵粉砕刃物と同様な刃 物機構でゼリー化および乳化は最終的に仕上げ られる。 加熱 ゲル 化の条件として、 蛋白質の変 性を抑制するためには、処理温度は約10℃以 下に制限されるが、混合散粉砕乳化刃物にはこ の温度範囲内での切断速度を与えたことで、最

る発熱を抑制させる上で重要なポイントになる。

音内にかいては2世の調整値を 6以上で苦味が発 生しない程度としたので、人感加物が有効に作 用して肉色は赤色に固定された。そしてB添加 物の認加はこれらを補強すると共に、脂肪を乳 化してまろヤかな味に する。 このpH調整の中

終的な仕上げは達成された。

グロビンを対象に、魚肉では加熱ゲル阻害物質 が多い水溶接性蛋白質を対象にしたからである。 これまで最も 困難 とされていたイワ シに ついて は、原材料の成分をそのまま利用して、この途 のテクスチャーは得られた。この原料イワシは 比較的新鮮とされたものであり、四値は約.8で ある。原料の前処理は質と内蔵と尾かよび皮を 取り除いたものである。この加熱ゲル化後の食 品は、中骨と小骨が微粒子化し、イワシ特有の 灰色とはならずに茶色の肉色を呈し、脂肪も乳 化されてまろやかな味となつた。

大豆にかいては、蛋白質は未変性で濃度も高く、 鉄維質も蛋白質と同様をサイズの飲粒子化 が達成された。とれを用いて、水で薄めた豆乳

からの豆腐の製造では、オカラの量は従来法の 約1/2 であつた。

このように凍結破砕混合数粉速鉄加工装置による加工法は、これまで困難とされていた時間 個の解決に容与し、新商品開発にも役立ち、生 強性の改善につながる等、所期の目的を充分に 速成することが可能である優れた効果を奏する ものである。

#### (实施例)

図に示す実施例は凍結原料ブロック(1)の左右 両側投入口(2)(2) / かよび破砕物送出口(3)をもつ 架脚(4)付き破砕シリンダ(5)を構成し、上配各投 入口(2)(2) / の外側に傾斜状態で投入筒(7)(7) / を、 この各投入筒(7)(7) / の外端にホッパー(8)を、同 じく内周に可動式ガイド板(9)かよび凍結原料ブ

粉砕物送出口留をもつかが関いた。 ファイ では、 ファイ を ファイ では、 ファイ を ファイ ア

また、破砕シリング(5)とは別個に下側に破砕物を入口(8)を上側に傲粉砕物送出口(9)をもつ敬

また、上記の破砕物送出口(3)と破砕物入口(8)とできるだけ直線とされた破砕物送り管例により接続し、この破砕物送り管例の基端部分を値かに細い径として整形密封管網を設けると共に破砕物送り管例に、整形密封管関から送出された破砕物図の外周面と破砕物送り管例の内周

### 特別平2-2538GO (11)

面と破砕物送り管切の内局面との間に形成された空間似かよび敬物砕シリンダ切内を真空として脱気する真空ポンプ(図示せず)を連結するための連結口(())と第1副原科供給装置(図示せず)を連結するための第1副原科投入口(())とを設け、

更に、上記数粉砕物送出口(3)と象粉砕物移入口(3)とをできるだけ直接とされた数粉砕物送り管(4)により接続し、この数粉砕物送り管(4)に第2期原料供給装置(図示せず)を連結するための第2副原料投入口(4)を設けたものである。

尚、図中級はガイド板(9)の支軸、(の級的は破 外回転ドラム級、微粉砕回転ドラムのおよび乳 化回転ドラム類の駆動軸、切は定量破砕刃物は の逃げ用切欠を示す。

本発明は劉原料(森加物)として卵白、卵黄、食塩、砂糖、澱粉、ゼラチン、植物油、スパオス、香料、中和剤、調味料 の中から悪んだものを用いるものであり、また実施に際して凍結ブロック(1)の投入部から送り混合羽根のを追ぎる部分までの被加工物と接する面(刃物は除く)には四フッ化エチレンを強布する。更に、本発明は凍結原料プロックの投入部を片側だけとして実施することもある。

### 図面の簡単な説明

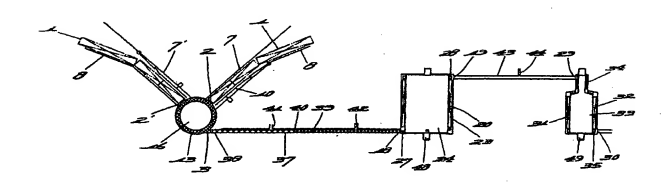
第1図は本発明の凍結破砕混合級粉砕速焼加 工装置の全体を示す正面略図、第2図は凍結原料プロックの投入部かよび破砕シリンダ部を示 す正面倒から見た断面略図、第3図は同じく倒

(1) … 連結原料プロンク、(2)(2) / … 投入口、(3) … 破砕物送出口、(4) … 架脚、(5) … シリンダ、(7) (7) / …投入筒、(8) … ホンパー、(9) … ガイド板、(0) … 投入筒、(8) … ホンパー、(9) … ガイド板、(0) …保持用板、(0) … 在復動装置、(0) … 刀先、(0) … 足量破砕刃物、(4) … 送り羽根、(0) … 送出羽根、(0) … 送出羽根、(0) … 被砂面転ドラム、(0) … 酸粉砕か がある。(0) … 数粉砕の形が、(0) … 双部、(0) … 数分砕の形が、(0) … 乳化の数分砕の形式の … 乳化の数分砕の 、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 砂砂物送入羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 破砕物送入羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 破砕物送入羽根、(0) … 乳化物送出羽根、(0) … 破砕物

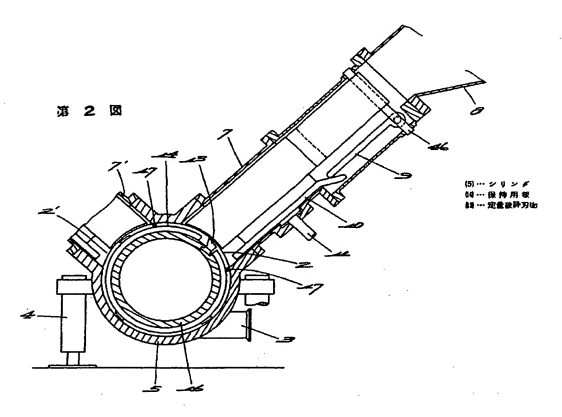
空間、(41) ··· 连結口、(42 ··· 投入口、(43 ··· 微粉砕物 送り管、(44 ··· 投入口、(46 ··· 文軸、(47) 48 (45 ··· 驱動 軸、50 ··· 切欠。

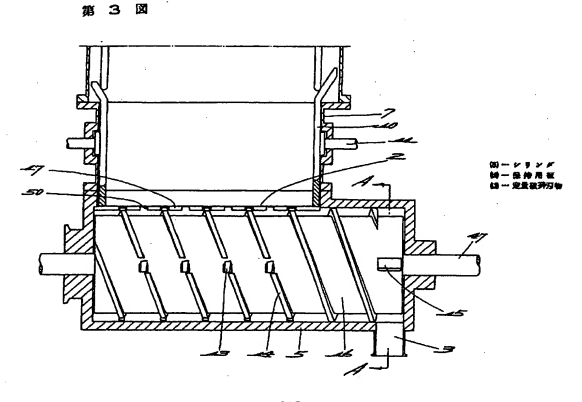
等 許 出 取 人 岩井锻械工業株式会社 代理人 弁理士 杉 山 泰 三

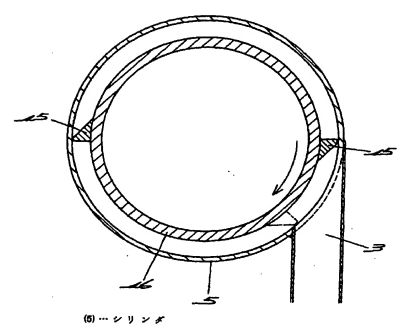
#### 995 1 段



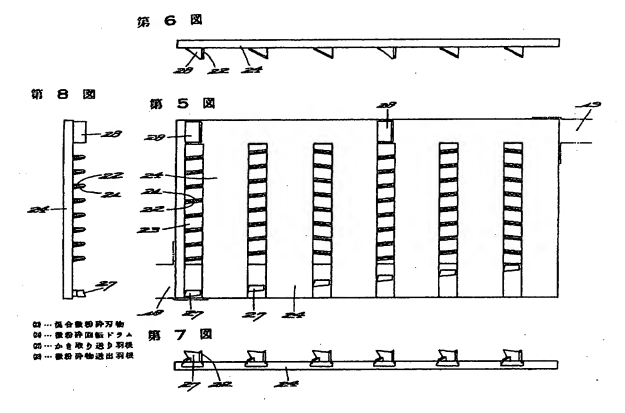
64 … 被砕関低ドラム 84 … 使粉砕関転ドラム 64 …乳化回転ドラム







(5)…・ジリング (5)… 送出羽根 (6)… 破砕回転ドラム



# 特開平2-253860 (15)

